

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

| Leefgebied | beheerstrategie (type, criterium, natuurbeheerplan) | bijlage D en G | cluster van beheerachttakken |
|------------|---|----------------|--|
| | | | Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y. In de rustperiode vinden op de oppervlakte geen bewerkingen plaats. Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid. De oppervlakte is getuindeerd (100 % drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y. Op de oppervlakte wordt aantoonbaar gezocht. Gevonden nesten worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv. op stalkaart of via geo informatie). Indien een perceel grasland wordt gemaaid of anderszins bewerkt, wordt een enclave van tenminste a m2 met minimaal een straal van b m aangehouden om de aanwezige gevonden nesten. Bij beweding is een nestbeschermers deklaaf. Voor specifieke soorten kan Bemesting met ruige stalmeest is verplicht; melding achteraf binnen 2 weken Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max 10 % van de oppervlakte. Beweding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha) minimaal f% tot maximaal g% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c. minimaal f% en maximaal g% van de oppervlakte dient jaarlijks geploegd te worden. De oppervlakte wordt niet beweide (in combinatie met 17 tijdens de inundatie) Het gewas wordt in periode datum x tot datum y geoogst op minimaal f% tot maximaal g% van de oppervlakte. Na datum x blijft het gewas staan tot datum y van het volgende kalenderjaar. Watergang heeft (via natuurlijke of kunstmatige voorziening) vrij toegang tot de oppervlakte. Als Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd. Door een tijdelijke, plaatselijke voorziening is het oppervlaktewaterpeil van datum x tot datum y minimaal a cm hoger dan eerste volgende wateraanname. Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b zijn in transect aanwezig in de periode x tot y (groei seizoen) Het grasland is na datum x tot datum y van het volgende kalenderjaar niet bewerkt Van datum x tot datum y is beweding toegestaan met maximale veebezetting b (GVE/ha) minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied is gesnoeid in de periode datum x tot datum y. Het overige deel wordt instand gehouden minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied is van datum x tot datum geschoond en/of gemaaid Snoei- en of maaiafval is verwijderd Beweding is van datum x tot datum y niet toegestaan. Bagger is met inachtneming van de mestvrije zone op aangrenzende landbouwgrond gespotten; melding achteraf binnen 2 weken Stuw of andere peilscheiding (o.a. peilgestuurde drainage) is jaarlijks schoongemaakt/onderhouden/beheerd Snoeiafval op rillen leggen in het leefgebied (niet versnipperen) In aangewezen gebieden zijn tussen de aardappelruggen minimaal 30 drempeletjes van minimaal 10 cm hoog per 100m aanwezig met een minimale afstand van 1m Op oppervlakte zijn gewasresten (zoals bijvoorbeeld maaisel, stro), al dan niet opgebracht en, voor minimaal |
| | | | 1 |
| | | | 2 |
| | | | 3 |
| | | | 4 |
| | | | 5 |
| | | | 6 |
| | | | 7 |
| | | | 8 |
| | | | 9 |
| | | | 10 |
| | | | 11 |
| | | | 12 |
| | | | 13 |
| | | | 16 |
| | | | 17 |
| | | | 18 |
| | | | 19 |
| | | | 20 |
| | | | 21 |
| | | | 22 |
| | | | 23 |
| | | | 24 |
| | | | 25 |
| | | | 26 |
| | | | 27 |
| | | | 28 |
| | | | 29 |
| | | | 30 |

- 1) maximum afn van lange periode
2) maximum afn dichtheid nesten
1. Artikelen 24 tot en met 27 van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet
 2. Artikelen 65 t/m 70 van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet
 3. Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden
 4. Besluit van 23 juni 2001 houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998 en het Besluit van 23 juni 2001 houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998 en het Besluit van 25-10-2005 tot wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998 en het Lozingsbesluit opent leest en veehouderij Artikel 29 BOOI
 5. opent leest en veehouderij Artikel 29 BOOI
 6. Besluit van 26-10-2005 houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998 en het Lozingsbesluit opent leest en veehouderij Artikel 29 BOOI
 7. Besluit art. 3 in samenhang met art. 1, derde en vierde lid en art. 5 en het koninklijk besluit van 20 juni 1992 houdende regelen ten aanzien van de verplichting tot bestrijding, bescheiden in artikel 5 van de Besluit SIB
 8. Fitor- en Fitorwet artikelen 6 & 7 en 9 van het Besluit beheer en schadebestrijding dieren
 9. Het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen is niet toegestaan
 10. Het verbod om bepaalde locustsoorten te (de)cellen, anderszins bij wijze van dunning, zonder dat een voorafgaande tijdige kennisgeving aan de Minister is gedaan.
 11. Lozingsbesluit opent leest en veehouderij Artikel 13 LOOI (de leefrijke zone drings natuurlijke waterlopen die een roek mestrij moet zijn, sieraan aangegeven op de kaart die als bijlage bij artikel 5 zijn aangegeven van het Lozingsbesluit opent leest en veehouderij Artikel 13 LOOI
 12. Lozingsbesluit Meststoffenwet
 13. Regeling gewasbeschermingsmiddelen en biociden
 14. Regeling SIB inkomstersub 2006 art. 3
 15. Vier gewasbeschermingsmiddelen en biociden
 16. Wet van 15-09-2005 tot wijziging van de Meststoffenwet (invoering gebruiksnormen) artikelen 7, 8 en 9
 17. Meststoffenwet en Artikel 28 en bijlage A (sieraan aangegeven op de kaart die als bijlage bij artikel 5 zijn aangegeven van de Uitvoeringsregeling